❷公開 平成 4年(1992) 2月28日

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−64985

®Int. Cl. 5				識別配号		庁内整理番号
G	11 06 11		27/10 3/06 20/10 27/00 27/10	304	D K H A A	8224—5D 7232—5B 7923—5D 8224—5D 8224—5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❸発明の名称 配録装置

②特 願 平2-177977 -②出 - 願 平2-(1990)-7月4日

何一発明者 遠藤

伸二

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

の出 顋 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 岡田 和秀

明和會

1、発明の名称

记录装置

2、特許請求の範囲

(1) 記録媒体(6) を備え、SCSI(Snall Computer System Interface) パス(1) に接続される記録装置(2) であって、

的紀記録媒体(6) へのデータの書き込みが許容されるSCSI袋屋のID番号および篏SCSI袋屋によるデータの書き込みが許容される記録 領域が予め記憶される記憶部(1 0) と、

前記記録媒体(8)へのデータの書き込み命令を出力するSCS「装置の「D番号および鉄書き込み命令によって指定された記録領域を、前記記記録の(10)の「D番号および鉄」D番号に対応する記録領域とそれぞれ比較し、前記面「D番号が一致し、かっ、前記指定された記録領域が、前記記憶部の前記一致した「D番号に対応する記録領域に含まれるときにのみ、データの書き込みを许容する比較手段(9)と、

を備えることを特徴とする記録装置。

3、発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、SCSI(Snail Computer System Interface)システムにおける記録装置、例えば、 SCSIパスに接続可能な磁気ディスク装置や光 ディスク装置などに関する。

<従来の技術>・

世来のSCSIシステム、例えば、複数のホストコンピュータと単一の世気ディスク装置とからなるシステムにおいては、前記世気ディスク装置の世気ディスクのすべてのセクタに対して、いずれのホストコンピュータからもデータの書き込みができるようになっている。

く発明が解決しようとする課題>

したがって、あるホストコンピュータが使用しているセクタの領域のデータを、別のホストコンピュータが書き換えてしまう場合があり、データの保護機能に劣るという難点がある。

本発明は、上述の点に鑑みて為されたものであっ

—569 —

て、記録装置のデータが勝手に含き換えられない ようにしてデータの保度機能を高めることを目的 とする。

<蹂躙を解決するための手段>

本発明では、上述の目的を適成するために、次 のように構成している。

すなわち、本発明は、記録媒体を偉え、SCSI(Small Computer System Interface)パスに接続される記録装置であって、前記記録媒体へのデータの告き込みが許容されるSCSI装置によるである。「ひまいないでは、でいる記録はないがある。「ひまいないでは、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、では、でいるには、では、でいるには、でいる。これは、でいるには、でいる。これは、でいるには、でいるには、でいるには、でいる。これは、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいる。これは、でいるには、でいるには、でいるには、でいるにはいる。これは、でいるにはいいるにはいいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるには、でいるいるにはいる。これは、でいるには、でいるにはいるには

- 3 -

ステムの構成図である。

S C S 「バス」には、本発明に係る 1 台の磁気 ディスク 装置 2 と、 3 台のホストコンピュータ 3 ~ 5 とが接続されている。

第1のホストコンピュータ3のID番号は0、 磁気ディスク装置2のID番号は1、第2のホストコンピュータ4のID番号は2、第3のホストコンピュータ5のID番号は3となっている。

この実施例では、イニシェータ(命令を出す数 置)としての各ホストコンピュータ3~5が、タ ーゲット(命令を受け取り契行する装置)として の世気ディスク装置2に対して、自由にデータを 音き込むことによる従来の問題点、すなわちら、 気ディスク装置2のデータが勝手に音き換えるた でディスク装置2では、イニシェータに よる書き込みを制限している。

第2回は、この磁気ディスク装置2の姿部のブロック図である。

同図において、6は記録媒体としての磁気ディ

み、データの哲言込みを許容する比較手段とを聞えている。

<作田>

上記標底によれば、記録装置の記録媒体に対してデータの音を込みができるSCSi装置の「D番号とその装置によって音を込みができる記録を出ておき、音を込み命令を出力するSCSI装置の「D番号および放命令によって指定された記録領域と、記憶されているID番号および放「D番号に対応する記憶質が出き込みである。「数量であって、指定された記録領域であるとを比較、「可能な数量であって、指定された記録領域であるときにのみ、で、の音を込み可能な記録領域であるときにのみ、で、かきを込み可能な記録領域であるときにのみ、で、イタの音を込みを行うようにしいない。

< 変施例 >

以下、図面によって本発明の実施例について、詳細に説明する。

第1 図は、本発明の一実施例に係るSCS」シ

-4-

スク、7は磁気ヘッド、8は書ぎ込み・洗み出し 回路であり、この回路8には、書き込み・読み出 しアンプ、変調回路および復調回路などが備えら れている。

9は書き込み・洗み出しを制卸するディスクコントローラであり、このディスクコントローラ 9は、後述の比較手段としての機能を育する。 10は記憶部としてのRAMであり、このRAM 10には、磁気ディスク 後世 2 に対してデータの音を込みを行うことができるSCS 1 装置の 1 D 番号と、その設置がデータを書き込むことができる 敬 ディスク 6 の記録領域、すなわち、セクタ番号が予め記憶される。

この実施例では、RAMI 0 には、第3 図に示されるように、ID番号と、そのID番号のSCSI装置によってデータの書き込みが可能なセクタ番号とが予め記憶される。例えば、ID番号 0 の第1 のホストコンピュータ 3 は、セクタ番号が0~9 9までの世気ディスク 6 の倒域にデータの音き込みを行うことが許容され、ID番号 2 の第

2 のホストコンピュータ4は、セクタ番号が1 0 0 ~ 1 9 9 までの領域にデータの書き込みを行うことが許容され、 I D 番号 3 の第 3 のホストコンピュータ 5 は、セクタ番号が 2 0 0 ~ 最終までの領域のデータの書き込みを行うことが許容されることになる。

さらに、このRAMI 0 には、現在、磁気ディスク装置 2 を選択しているイニシエータのID番号 A も音点込まれるようになっている。

比較手段としてのディスクコントローラ9は、 磁気ディスク装置2へのデータの書き込み命令を 出力するSCSI装置のID番号およびその書きで 込み命令によって指定されたセクタ番号を、RA MI0に予め記憶されているID番号および放J D番号に対応するセクタ番号とそれぞれ比較し、 両1D番号が一致し、かつ、指定されたセクタ番 号が、前記一致したID番号に対応するRAMI ののセクタ番号に含まれるときにのみ、データの 書き込みを許容するようにしている。

次に、上記構成を有する磁気ディスク装置2へ

-1-

穏のコマンドやパラメータが出力される。書き込みのコマンドの場合には、書き込みのコマンドコードと、書き込み開始セクタ番号と、書き込みプロック数などが指定される。

このコマンドフェーズの終了後に、コマンドが 磁気ディスク装置2に対するデータの書き込み命 令であった場合には、次のデータ転送フェーズで は、データの転送を行う前に、次のような動作を 行う。

世気ディスク装置2のRAM 10の現在のイニシエータのID番号A、すなわち、この場合合は、第1のホストコンピュータに対応するID番号0と、RAMIOに予め設定された第3図に示される1D番号とを比較し、ID番号0であるから第3図に示されるようにセクタ番号0であるから第3図に示されたセクタ番号0~99に含まれていたセクタ番号がセクタ番号0~99に含まれていたセクタ番号がセクタ番号0~99に含まれていたセクタ番号の~99に含まれているとき、すなわち、そのイニンエータに許容され

のデータの書き込み動作を詳細に説明する。

先ず、世気ディスク装配2のRAM10に、第3図に示されるID番号およびセクタ番号の設定を行う。この設定は、世気ディスク装置2に対して、ペンダーユニークのコマンドコードを用いてSCSIパスしよりディスクコントローラ9にコマンドを出力して行う。

その後、例えば、第1のホストコンピュータ 8

によって磁気ディスク装置2へのデータの含き込みが実行される場合には、先ず、第1のホストコンピュータ3からセレクションフェーズで磁気ディスク装置2は、SCSIバス1のBSY信号を真(ローレベル)にすると同時に、第1のホストコンピュータ3のID番号をデータバスより調べてRAM10に、そのID番号を、現在磁気ディスク装置2を選択しているイニシエータのID番号Aとして第3回に示されるように記憶する。

次のコマンドフェーズでは、第1のホストコン ピュータ3から磁気ディスク装置2に対して、各

- B -

この書き込みは、ディスクコントローラ9が、 書き込み・読み出し回路8を制御して磁気ヘッド 7を介して行なわれる。

現在のイニシェータのID番号が、RAMIOに予め設定されているID番号と異なってれたり、あるいは、ID番号が一致しても、指定されたセクタ番号が、RAMIOに予め設定されたセクタ番号が、RAMIOに予クを受けた。ないないないないイニシェータの書き込みが許されている。のまたり、あるのかは、おきさいないイニシェータであったり、あるかが許さされたときには、ステータスにないとの表にでは、ステータスを出力してきる。

上述の裏施例では、記録装置として磁気ディスク装置について説明したけれども、本発明は、磁気ディスク装置に限るものではなく、光ディスク

装配、磁気テーブ装置などのその他の記録装置に も同様に通用できるのは勿論である。

<発明の効果>

以上のように本発明によれば、記録装配に対してデータの取き込みができるSCSI按配の1D番号とその装置によって書き込みができる記録領域とを予め記憶させておき、書き込み命令を出力するSCSI装置のID番号および終命令によって指定された記録領域と、予め記憶されているI

D 番号および鉄「D 番号に対応する配位領域とを 比較し、前記命令を出力するSCS I 装置が記録 装置に対しで鲁き込み可能な装置であって、かつ、 指定された記録領域が曹き込み可能な記録域で あるときにのみ、データの鲁き込みを行うように しているので、従来例のように記録装置のデータ が勝手に魯き換えられてしまうことがなく、デー タの保護機能が向上することになる。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一衷施例に係るシステムの樹成図、第2 図は第1 図の磁気ディスク装置のブロッ

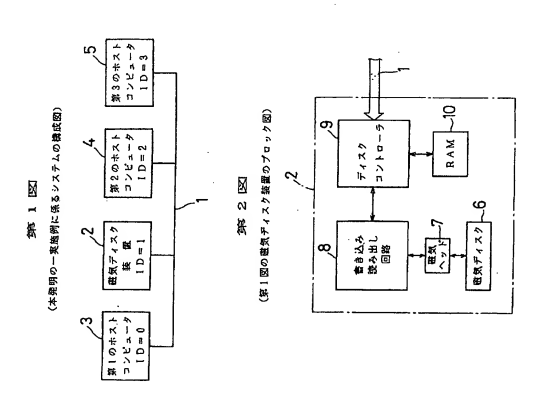
ク図、類3図の世気ディスク装置のRAMの記憶内容を説明するための図である。

I ··· S C S I バス、 2 ··· 磁気ディスク装盤、 3~ 5 ··· ホストコンピュータ、 6 ··· 磁気ディスク、9 ··· ディスクコントローラ、 1 0 ··· R A M。

出願人 シャープ株式会社 代照人 弁型士 岡田和秀

-12-

-11-



第 3 図 (RAMの記憶内容を説明するための図)

ID番号	セクタ番号
0	0 ~ 99
1	
2	100~199
3	200~最終
4	
5	
6	
7	

Reference 3

Japanese Patent Application Public-disclosure No. 4-64985 Japanese Patent Application Public-disclosure date: February 28, 1992

Title of the invention: Recorder

Japanese Patent Application No. 2-177977

Japanese Patent Application date: July 4, 1990

Applicant: Sharp Corp

[Industrial field of the invention]

The present invention pertains to a recorder in an SCSI (Small Computer System Interface), for example, a magnetic disk unit, optical disk unit or the like which can be connected to an SCSI bus.

[Prior art]

In a conventional SCSI system; for example, a system consisting of a plurality of host computers and a single magnetic disk unit, the design is such that data can be written from any of the host computers to all the sectors of the magnetic disk in the magnetic disk unit.

[Problems to be solved by the invention]

Therefore, there is a possibility that data in an area of a sector being used by a host computer is re-written by another host computer and thus, such a conventional SCSI system's data protection performance is inadequate.

The present invention has been accomplished with a view to obviating the aforementioned problem of the prior art and therefore, it is an object of the present invention to improve data protection performance by preventing unauthorized re-writing of data in a recorder.

[Means for solving the problems]

With a view to achieving the aforementioned object, the present invention has the following constitution.

The present invention is directed to a recorder, which is equipped with a recording medium and coupled to a SCSI (small computer system interface) bus. The present recorder comprises: a storage section in which an ID number of a SCSI unit (which is coupled to a SCSI bus) that is authorized to write data to the recording medium, and a storage area to which the SCSI unit is authorized to write data, are stored in advance; and a comparison means for comparing an ID number of a SCSI unit that is outputting an instruction to write data to the recording medium and a recording area designated by the write instruction, with the ID number stored in the storage section and a recording area corresponding to the ID number and for, if the ID numbers match and the designated recording area is included in the recording area corresponding to the ID number stored in the storage section, authorizing the writing of data.

[Operation]

According to the above-described constitution, an ID number of a SCSI unit which can write data to a recording medium of a recorder and a recording area in which data can be written by the SCSI unit are stored in advance and an ID number of a SCSI unit that is outputting a write instruction and a recording area designated by the instruction are compared with the stored ID number and recording area corresponding to the stored ID number and when it transpires that the SCSI unit that is outputting a write instruction is the unit that can write data to a recording medium and the designated recording area is a recording area in which data can be written, the SCSI unit that is outputting a write instruction is allowed to write data in the recording area. Therefore, unlike a prior art recorder, data in the present recorder is not re-written without authorization.

[Brief explanation of the drawings]

Fig. 1 is a schematic diagram of a system of an embodiment of the present invention.

Fig. 2 is a block diagram of the magnetic disk unit described in Fig. 1.

Fig. 3 describes what is stored in a RAM of a magnetic disk unit.

1: SCSI bus, 2: magnetic disk unit, 3 ~ 5: host computer, 6: magnetic disk, 9: disk controller, 10: RAM

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.